

# NUOS EVO A+

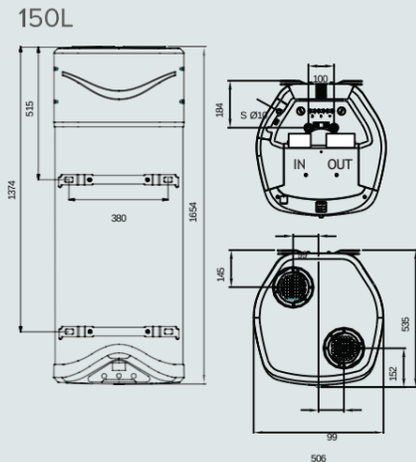
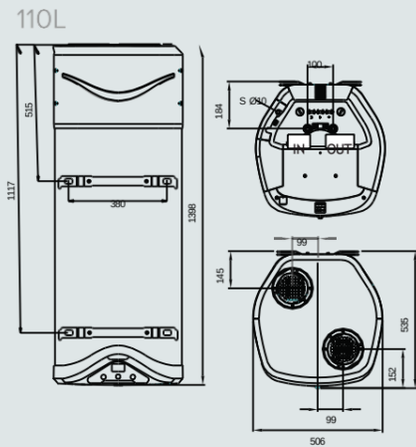


## La solution ultra compacte idéale pour la rénovation

- / 70 % d'économies d'énergie par rapport à un chauffe-eau électrique classique.
- / Installation facile sans liaison frigorifique.
- / Performance optimisée : COP jusqu'à 2,90.
- / Volume d'eau chaude sanitaire disponible maximale de 182 litres selon EN16147.
- / Fonction silence : 50 dB(A) de pression acoustique.
- / Taille compacte : installation murale ou au sol (trépied en option).
- / Installation sur air extérieur ou air ambiant, gaines rectangulaires en option, pour une installation plus discrète.
- / Livré avec adaptateurs pour le raccordement des gaines de diamètres 150, 160 ou 200 mm.



## MODÈLES 110 150



CUVE	110	150	
Capacité de stockage ECS	L	110	150
Type de pose	Verticale	Verticale	Verticale
Type d'installation	Murale	Murale	Murale
Raccordement eau	1/2	1/2	1/2
Protection anticorrosion	Anode en titane à courant imposé + anode magnésium	Anode en titane à courant imposé + anode magnésium	Anode en titane à courant imposé + anode magnésium
Résistance électrique d'appoint	W	1200	1200
Vmax - Volume maximal d'eau chaude utilisable*	L	128	182
V40td - Heures Creuses et relance 6 heures (14h)**		128	182
Poids	Kg	55	61

POMPE À CHALEUR	110	150	
Classe NF Electricité Performance	NC	NC	
N° de certificat LCIE	NC	NC	
COP @+7°C*	2.5	2.9	
Efficacité énergétique saisonnière ηwh / Classe ErP	% / -	104 / A+	119 / A+
Profil de soutirage déclaré	M	L	
Temps de chauffe @+7°C*	h:min	08:04	10:00
Niveau de puissance acoustique à l'intérieur	dB(A)	50	50
Niveau de puissance acoustique à l'extérieur	dB(A)	NC	NC
Plage de fonctionnement (min / max)	°C	-5 / +42	-5 / +42
Type de fluide frigorigène		R134a	R134a
Charge en liquide frigorigène	Kg	0.55	0.60
Tension d'alimentation	V	220	220
Puissance électrique moyenne absorbée	W	250	250
Courant absorbé maximal	A	6.3	6.3
Poids	Kg	55	61

Référence	3629057	3629074
-----------	---------	---------

\* selon EN16147.  
\*\* selon référentiel NF HABITAT.  
\*\*\* Préchargée en fluide frigorigène R134a et compatible R513a.

## ACCESSOIRES Référence

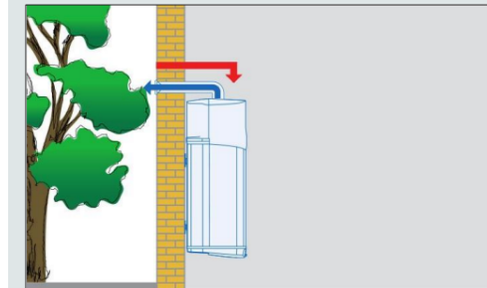
SYSTÈMES GAINES Ø 125 mm	Référence
Traversée de cloison Ø100/125 mm	3208049
Tube PVC Ø125 mm - 1m	3208037
Liaison PVC Ø125 mm	3208038
Coude PVC 90° Ø125 mm	3208040
Joint flexible Ø125 mm	3208039
Collier de fixation Ø125 mm - 2 pcs	3208041
Grille extérieure Ø125/160 mm	3208079

SYSTÈMES GAINES 150x70 mm	Référence
Joint avec 1 entrée ronde Ø125 mm et 1 sortie rectangulaire 150x70 mm	3208043
Coude PVC avec 1 entrée ronde Ø125 mm et 1 sortie rectangulaire 150x70 mm	3208042
Tube PVC rectangulaire 150x70 mm - 1,5 m	3208044
Liaison PVC rectangulaire 150x70 mm	3208045
Coude vertical rectangulaire 150x70 mm	3208046
Coude horizontal avec 1 entrée ronde Ø125 mm et 1 sortie rectangulaire 150x70 mm	3208047

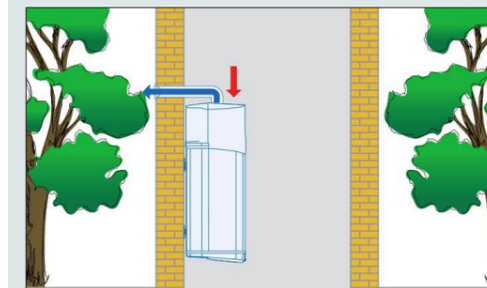
SYSTÈMES GAINES Ø 150 mm	Référence
Tube PVC Ø150 mm - 1m	3208063
Liaison PVC Ø150 mm	3208066
Coude PVC 90° Ø150 mm	3208067
Collier de fixation Ø150 mm - 2 pcs	3208068

SYSTÈMES CONCENTRIQUES	Référence
Adaptateur concentrique CETD mural	3629115
Extension concentrique Ø80 mm - 1m	3319588
Sortie murale concentrique Ø80/125 mm - 1m	3319589
Sortie toiture concentrique Ø80/125 mm - 1m	3319590

AUTRES	Référence
Trépied pour CETD mural monobloc	3629069



INSTALLATION AIR EXTÉRIEUR ET BALLON DANS UNE PIÈCE CHAUFFÉE



AIR AMBIANT AVEC REFOULEMENT À L'EXTÉRIEUR



### INTERFACE DE COMMANDE INTUITIVE

- 5 modes de fonctionnement pré-programmés :
- GREEN
  - AUTO
  - BOOST
  - PROGRAM
  - VOYAGE